Index of Claims

Applic	ation/Co	ntrol	No.
--------	----------	-------	-----

10/654,893

Examiner

Joseph Schell

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HAYASE, KIYOSHI

Art Unit

2114

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

							J			<u> </u>								j	L_	<u> </u>		_
Cla	aim					Dat	е				)	Cla	aim	I			- 1	Date	е е			-
Final	Original	4/27/06										Final	Original									
-	1	X	_		-	┼-	┝	$\vdash$			-		51	H				⊢		├		╀
	2	х			1	T	T	<del> </del>	1		1		52	$\vdash$				1	_	_		t
	3	х									1 1		53					Т		T		t
	4	Х									1		54 55	П				П				T
	5	Х									] [		55									T
	6	Х				<u> </u>		_					56									I
	7	Х		_	_	<u> </u>	_	_		L			57					<u> </u>		L		ľ
	8	Х	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	┞	<u> </u>	<u> </u>	]		58					_			_	L
	9	Х		<u> </u>	$\vdash$		1	_	<u> </u>	<u> </u>			59	Ш			_	L	<u> </u>		L	ļ
	10	Х	_	<u> </u>	<del>                                     </del>	╀	₽	<u> </u>	-	├			60		_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ
	11 12	_		<u> </u>	├-	├-	-		-	-	<b>∤</b> ∤		61					ļ		<u> </u>		ļ
	13	_		├-	-	1	-		-	<u> </u>	1		62 63					├	<del> </del>	⊨	_	ŀ
	14			├─	$\vdash$	-	╁	╁	╁		1		64	H	_		-			├	├	ŀ
	15			$\vdash$	-	┼	┝	╁	$\vdash$		1 1		65	$\vdash$	-		-	┢			$\vdash$	ł
	16			-	-	-	╁		<del> </del>				66	$\vdash$			<u> </u>			-	┝	ł
	17			_		1	T	┢	<del>                                     </del>				67				-	┰		H		t
	18				1		T	Т	T				68					┢	_	T		t
	19						T	Т	_		1 1		69				-	<u> </u>	_	T		t
	20							Π			1 1		70									t
	21						Ĭ						71									T
	22	L						$oxed{oxed}$					72									
	23			_		<u></u>	<u> </u>	L		_			73	Ш								
	24	_		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>			74	Ш			_	<u> </u>		Ш		L
$\vdash$	25	_		_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			75		_		_	_		<u> </u>		L
$\vdash$	26 27	_		_	┢	├	├-	┼	<u> </u>	⊢			76	$\square$	_		<u> </u>	<u> </u>		┢	_	1
$\vdash$	28	_			⊢	╁	├	┢	-	⊢			77 78	$\vdash$	-		-	$\vdash$		H	_	ŀ
	29	_	_		-	├	╁	┢		┢	1		79	H	-	_	⊢	-	$\vdash$	-		H
$\vdash$	30					╁╌	┢	┢		┢	1 1		80	H		-	┝	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	ł
	31		_	_	t	1		$\vdash$	┢	$\vdash$	1		81	$\vdash$				_		H		H
	32		_					┢					82	H		_	$\overline{}$	_		П	_	t
	33										1		83	П						П	_	r
	34												84							П		r
	35										] [		85									Ī
	36					匚	L	L	L				86									
	37	_				<u> </u>	<u> </u>			Ļ			87			_		L				L
	38	_			L.	<del>  -</del>	ļ						88	Ш				_	L			ļ
	39					┞	_	ļ	_				89		4			<u> </u>		_		L
$\vdash$	40 41	-			├	$\vdash$			├-	<u> </u>			90				-	<u> </u>	_	<u> </u>		Ļ
-	42				-	⊢	ļ	<del> </del>	⊢	<u> </u>			91 92					H	<u> </u>	H		-
	43		_			├	├	-	-	┝			93	Н	-		-	-		⊢	_	ŀ
$\vdash$	44	$\vdash$		_	-	$\vdash$	-	$\vdash$	├	<del> </del>			94	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$	H
$\vdash$	45	$\dashv$	_		Н	H		<del> </del>	+-	$\vdash$		-	95	$\vdash$			$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
	46	$\vdash$				t	<b>†</b>	t	T	<del> </del>			96	H	_	_			<del> -</del>	$\vdash$	<del> </del>	f
	47			_						Г			97	H	ᅥ		_	$\vdash$	$\vdash$		H	t
	48			_		Ι.		T					98	$\Box$	7				┢		┢	t
	49					L	L						99					Г	_			r
	50												100			_						Γ
											•											_

Cla	Claim		Date									
Final	Original											
-	51	$\vdash$	-	H	┢			$\vdash$		┢		
	52	├	-	-	1	-		-		┢		
	51 52 53	<del>                                     </del>	-	H		-	-	┢		H		
-	54	┰			$\vdash$	$\vdash$	-	-		$\vdash$		
	54 55	┢	├		_	$\vdash$	$\vdash$	-	-	┢		
<u> </u>	56	$\vdash$	$\vdash$		-	-		$\vdash$	-	-		
	57	$\vdash$	┢	-	_	-	┢	-	-			
	57 58					_	<del>                                     </del>	_				
	59	<u> </u>				<u> </u>	_					
	60				_	Т	_			_		
	61											
	62						Г					
	62 63											
	64											
	65											
	66	L			L_	_						
	67					L				L		
	68 69				L	_			_	L		
	69	<u> </u>		_								
	70		<u> </u>			_		_		L		
ļ	71	ļ	<u> </u>			_	L.			_		
<u> </u>	72	_	_	<u> </u>	ļ					ļ		
<u> </u>	73 74	_	<u> </u>		ļ	<u> </u>	_		_	<u> </u>		
-	75	_	┝	_	<u> </u>	<del> </del>				L		
	76		<del> </del>	<del> </del>	├-	-	-		_	-		
	76 77		-	-	-		_		-	-		
	78		$\vdash$	$\vdash$	-	-		-	-	H		
	79		-	┝	┢		$\vdash$		_	$\vdash$		
	80		_	H	_	_	$\vdash$		-	┝		
	81			$\vdash$		_				H		
	82		-	$\vdash$				_				
	83			_						Т		
	84 85											
	85											
	86											
	87											
<u></u>	88											
<u></u>	89		_	<u> </u>								
	90					_		$oxed{oxed}$				
	91						_			_		
ļ	92	_	_	_		L.	ļ	<u> </u>		_		
	93	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	_	L		
$\vdash$	94	-		<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	_	_	<u> </u>		
-	95		-	<u> </u>	Н	H	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	<u> </u>		
-	96 97		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>		
$\vdash$	98	-			-	-	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>		
<b>—</b>	99	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	-		<del>                                     </del>	<del></del>	-		
	100		-			$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		-		

E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E   E	CI	aim	ĺ				Date	е			$\neg$
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149					Г			Γ	Г	Γ	П
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149	Final	rigina									
104	_										
104		101									
104		102	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_			Ш
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	103	<u> </u>		<u> </u>	ļ	⊢	_	├	<u> </u>	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		-	┢	├		├		-	$\vdash$
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	<del></del>	-	┢	┝╌	├		<del> </del>		$\vdash$
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		107	-				<del> </del>	-	$\vdash$	-	
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		108				$\vdash$					
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		109									
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		110									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111						_			Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<b></b>	112	<u> </u>		<u> </u>		_	_	<u> </u>		Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			ļ	L	<del> </del>	$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_			-	-	$\vdash$		_	$\vdash \vdash \mid$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	116			<del> </del>	_	_	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash \vdash \vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117					-	<del></del>	-	$\vdash$	H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			$\vdash$			_	-	<u> </u>	H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119								$\vdash$	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122					<u> </u>				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124					_		<b> </b>		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126			$\vdash$		-	_	$\vdash$		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127						$\vdash$			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		_							
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131			<u> </u>			_			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		_	_	_			_		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	_	_	<u> </u>				<u> </u>		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	135			_		$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	-		$\vdash$		H	-	H		$\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		_	<u> </u>		$\vdash$	Н	H	т	$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138						_	Т		$\Box$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143		141						_			
144 145 146 147 148 149	ļ,			_			_				
145 146 147 148 149			_ :			_		-		-	$\vdash$
146 147 148 149				-	$\vdash$	_	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
147 148 149			-	_	$\vdash$		-	-		-	$\vdash$
148			-				-			_	$\vdash$
149		148			$\vdash$		_	Г	Т		
150		149									
1,00		150									